



Téléphonie Mobile

Fiche de synthèse d'une modification non substantielle d'un site existant

Informations générales :

Opérateur	Bouygues	Arrdt	3ème (2^{ème})
Nom de site	De Nazareth	Numéro	T10586
Adresse du site	327, rue Saint Martin	Hauteur	R+8 (24m)
Bailleur de l'immeuble	Privé (Foncière ADP)	Destination	habitations
Type d'installation	Ajout 700 (non mise en service) 800, 900, 2600MHz sur un site existant 2G/3G/4G		
Complément d'information			
Dossier soumis à Déclaration Préalable ou Permis de Construire ?			non

Calendrier de suivi du dossier

Date de validation de la version précédente du dossier	31/05/2013
Date d'enregistrement à l'Agence d'Ecologie Urbaine (J)	18/01/2018
Date limite de réponse de l'Agence d'Ecologie Urbaine (J+2 mois)	18/03/2018

Objet de la demande

Motivation de l'opérateur	Afin d'optimiser la qualité radio ainsi que de répondre favorablement à l'augmentation continue de nouveaux clients sur la commune de PARIS, l'opérateur doit implanter de nouveaux équipements sur l'immeuble.
Détail du projet	Ce projet concerne le renforcement des fréquences (ajout 800/900/2600MHz) d'un site existant en 2G/3G/4G avec des antennes hexabandes et monobandes en lieu et place des monobandes et bibandes (fréquences 800MHz, 900MHz, 1800 MHz, 2100 MHz et 2600MHz) et orientées vers les azimuts 0°, 120° et 240°. La mise en service de la fréquence 700 impliquera l'envoi d'un nouveau dossier DIVP.
Tilts (degrés)	6°

Incidence visuelle

Intégration de l'antenne	Ce projet consiste à remplacer les 3 antennes bibandes par des antennes hexabandes sur le même mât sans changement de taille
Zone technique	Les modules techniques de taille réduite et de couleur gris clair seront placés en pied d'antennes, invisibles depuis la rue.
Hauteur des antennes (par rapport au sol)	31.10m

Conformité du dossier

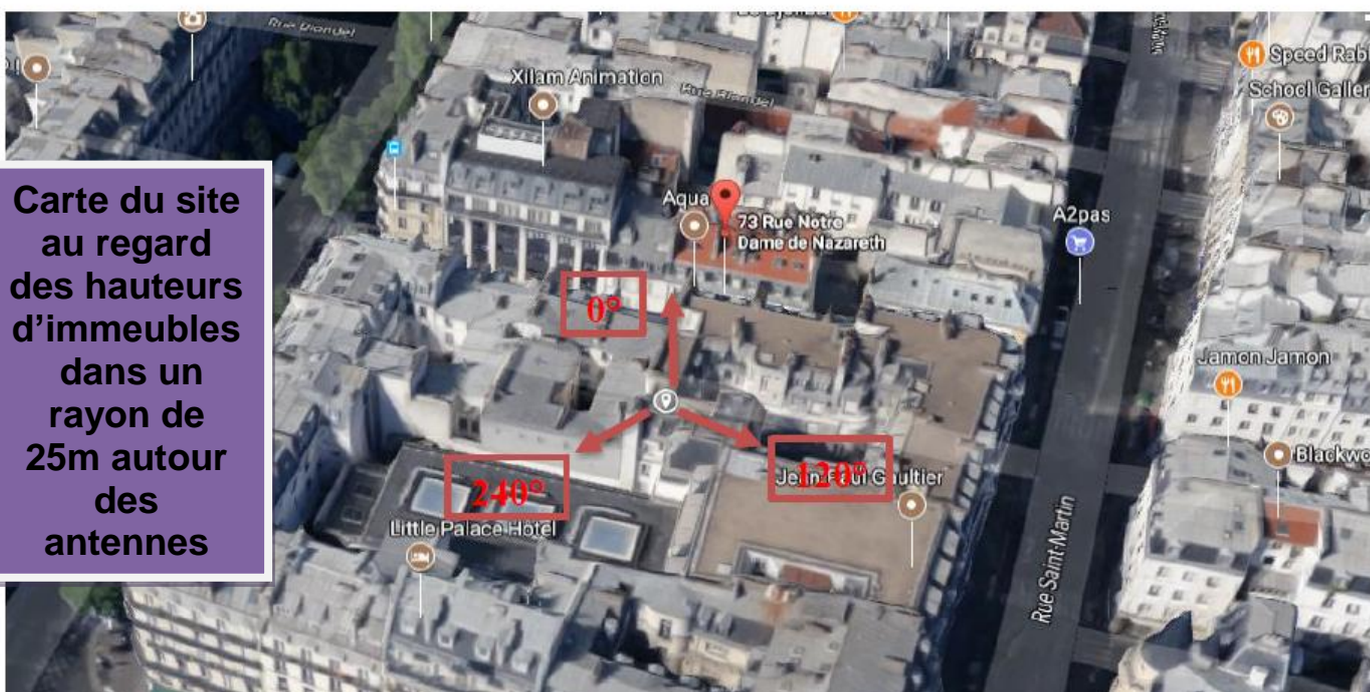
Date de l'avis		Avis favorable <input type="checkbox"/>	Avis défavorable <input type="checkbox"/>
Motivation de l'avis			

Carte du site au regard des établissements particuliers dans un rayon de 100m autour des antennes



Nom et type	Adresse	hauteur	Situé dans le lobe principal de l'antenne émettrice* (Oui / Non)	Distance / antenne la plus proche	Estimation du niveau maximum de champ reçu, en V/m
ACCUEIL JEUNES ENFANTS	75 RUE NOTRE DAME DE NAZARETH	19M	Oui	40m	0.3.907

Aucun bâtiment tiers en vue direct dans un rayon de 25m



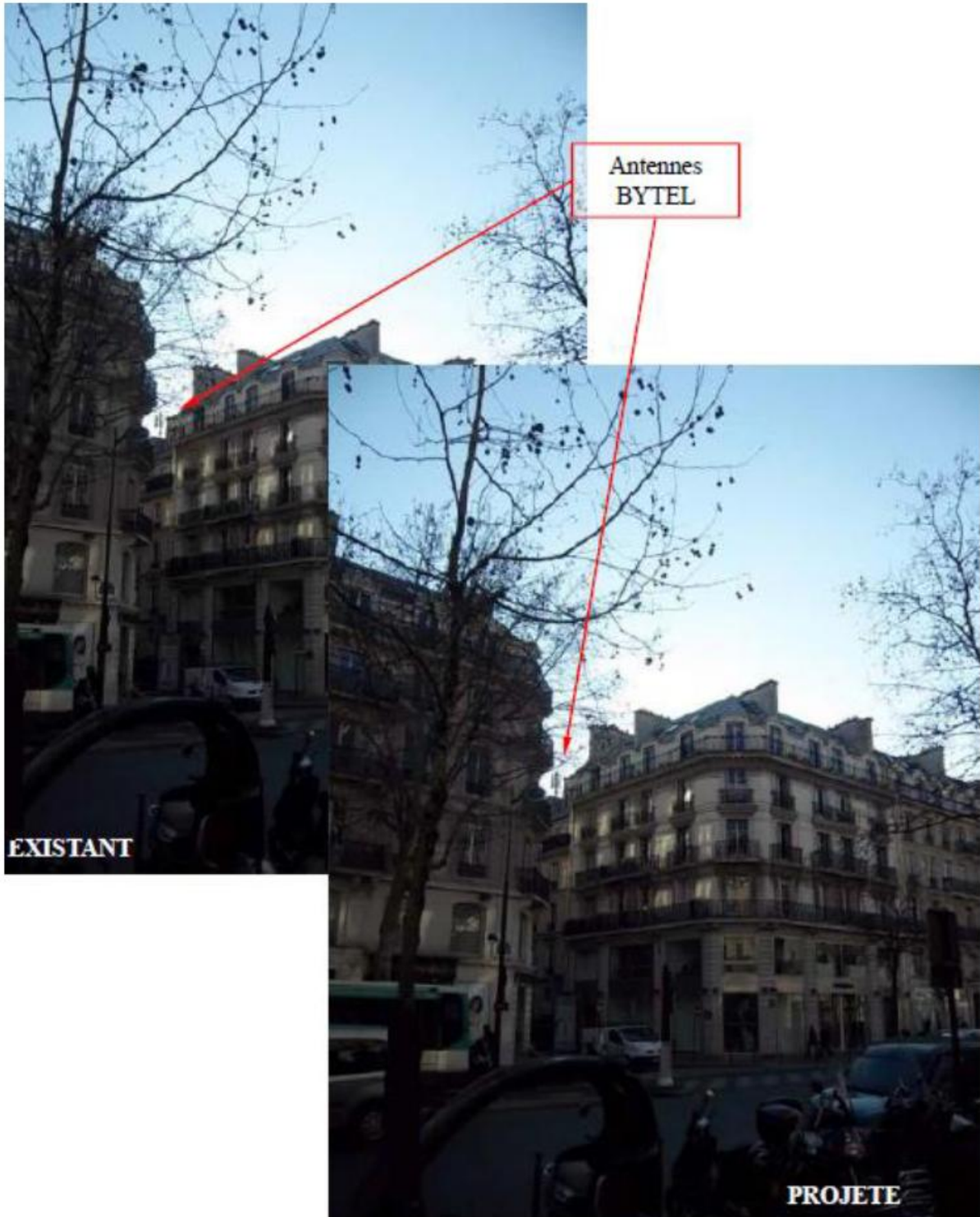
Carte du site au regard des hauteurs d'immeubles dans un rayon de 25m autour des antennes



Simulation et conformité au seuil de la Charte

Vue des Antennes Avant/Après

Etat projeté : il n'y a pas de modification visuelle de l'existant

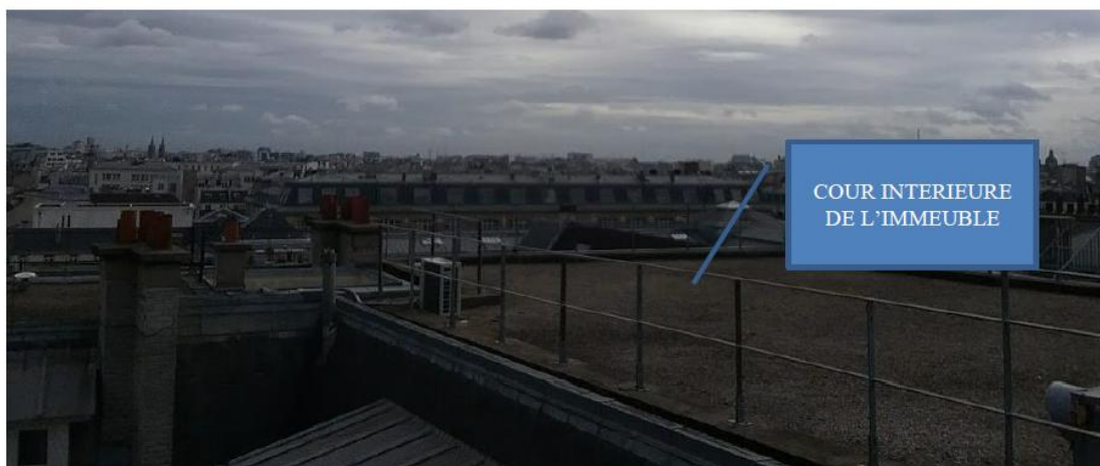


Vue des Azimuts

Azimut 0°



Azimut 120°



Azimut 240°

